

# Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Lille - DEUST - Santé environnement : Techniques de laboratoire

## Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

## Université de Lille - DEUST - Santé environnement : Techniques de laboratoire (7056)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 20%

## Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université de Lille - DEUST - Santé environnement : Techniques de laboratoire (7056)	Jury par défaut	Tous les candidats	32	573	339	339	25

## Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université de Lille - DEUST - Santé environnement : Techniques de laboratoire (7056)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	430	267	267	21	84 %
			Masculin	143	72	72	4	16 %
			<b>Total</b>	<b>573</b>	<b>339</b>	<b>339</b>	<b>25</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Université de Lille - DEUST - Santé environnement : Techniques de laboratoire (7056)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	138	69	69	13	56,5 %
				AB	128	115	115	8	34,8 %
				B	83	77	77	2	8,7 %
				TB	32	32	32	0	0 %
				TBF	5	4	4	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>388</b>	<b>297</b>	<b>297</b>	<b>23</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	11	0	0	0	
				Sans mention	61	2	2	0	
				AB	31	11	11	0	
				B	19	17	17	0	
				TB	8	7	7	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				TBF	1	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>131</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	8	0	0	0	
				AB	16	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	1	1	0	0 %
				AB	2	0	0	0	0 %
				B	6	1	1	1	100 %
				TB	3	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	1	1	1	100 %
				AB	1	0	0	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				TBF	1	0	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Université de Lille - DEUST - Santé environnement : Techniques de laboratoire (7056)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	302	165	165	7	28 %
			En réorientation	192	135	135	14	56 %
			Non scolarisés	47	17	17	0	0 %
			Scolarité étrangère	13	7	7	2	8 %
			Autres	19	15	15	2	8 %
			<b>Total</b>	<b>573</b>	<b>339</b>	<b>339</b>	<b>25</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université de Lille - DEUST - Santé environnement : Techniques de laboratoire (7056)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	186	164	164	12
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	69	62	62	6
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	49	43	43	1
			Autres doublettes	58	15	15	2
		Baccalauréat Technologique	Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	71	19	19	0

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
			Autres doublettes	50	18	18	0
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

*À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).*

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université de Lille - DEUST - Santé environnement : Techniques de laboratoire (7056)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	51,4 %	57,7 %	57,7 %	57,1 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	19,1 %	21,8 %	21,8 %	28,6 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	13,5 %	15,1 %	15,1 %	4,8 %
		Autres doublettes	16 %	5,3 %	5,3 %	9,5 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université de Lille - DEUST - Santé environnement : Techniques de laboratoire (7056)	Jury par défaut	Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	58,7 %	51,4 %	51,4 %	0 %
		Autres doublettes	41,3 %	48,6 %	48,6 %	0 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

**Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité**

*À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.*

## Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats en sciences (Mathématiques, Sciences Physiques /chimie, SVT)-	-Notes obtenus en 1ère et terminale - Notes du baccalauréat (candidats déjà bacheliers)	Essentiel
	Résultats en français	-Notes obtenus en 1ère et terminale- Notes obtenues aux épreuves anticipées de français du Baccalauréat	Important
	Notes dans les matières donnant lieu à des travaux de nature rédactionnelle	-Notes obtenus en terminale -Notes du baccalauréat (candidats déjà bacheliers)	Complémentaire
	Résultats en langue anglaise	Notes de Première et Terminale en Anglais - Notes d'Anglais au Baccalauréat (candidats déjà bacheliers)	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, autonomie	-Fiche avenir	Très important
	Méthode de travail, autonomie	-Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Important
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du Projet, Adéquation du projet aux débouchés de la formation	Lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

## Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

**Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?**

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

**Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :**

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

**Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?**

### **Série Générale**

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Une première réunion de la commission d'examen des vœux a eu pour objectif de déterminer les modalités de classement, de retenir les critères de classement et de leur degré d'importance. La commission a fait le choix de procéder à un pré-classement en utilisant l'outil d'aide à la décision proposé par la plateforme Parcoursup.

La lecture des projets motivés, des appréciations des bulletins scolaires, des expériences personnelles, des pièces complémentaires a permis d'affiner le classement.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

La commission conseille aux candidats une lecture attentive:

-des attendus mais aussi du descriptif de la formation (contenu, objectifs, débouchés...) en suivant les liens vers le catalogue de l'université, de participer à la

JPO et autres actions d'information et de conseils afin de limiter le risque d'une erreur d'orientation

-des données sur l'insertion professionnelle de nos diplômés

-d'enrichir leur parcours par des expériences personnelles : volontariat, investissement associatif

-d'accorder une plus grande attention aux recommandations de leurs enseignants notamment en termes de savoir être : autonomie, capacité de travail,

investissement

-d'être vigilant aux résultats scolaires dès la classe de 1<sup>ère</sup>

Bien mettre en relief son projet professionnel en cohérence avec les objectifs de la formation

**Signature :**

Régis BORDET,

Président de l'établissement Université de Lille